

ヒートショック防止に! 入浴時の

浴室換気扇の風が身体に当たって寒い思いをされたことはありませんか。遠赤外線ヒーターなら、身体の芯まで暖まります。

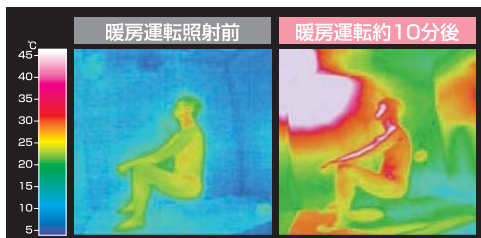


壁付

浴室用

換気扇内蔵

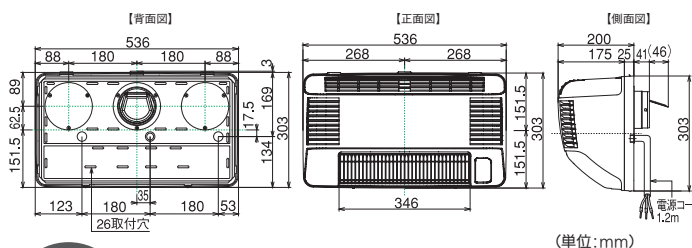
グラファイトヒーターですばやくポカポカ



ワイヤレスリモコン (生活防水)



サーモデータ 室温:10℃ 浴室面積:1坪 照射時間:10分 当社環境試験室にて測定



予備暖房

入浴暖房

浴室乾燥

衣類乾燥

涼風換気

強力換気

高須産業 浴室換気乾燥暖房機

商品コード	品番	価格
8400-1256	BF-861RX	1台 128,000円(税抜き)

- 適用面積目安:在来工法/1坪以下、ユニットバス/1.5坪以下
- 取付可能開口寸法:φ100~φ250mm、100×100~250×480mm
- ※別途、電源コード用開口工事が必要な場合があります。
- Webで取扱説明書・工事説明書・図面をご覧ください。

Before



現在使用している 壁面取付タイプの換気扇



壁面に換気扇が付いている、在来工法のタイル張りでも多いパターン。壁面の開口が100×100~250×480mmまで対応可能。

After



BF-861RXの設置特長

据付けが簡単な3ポジションダクトシステムで本体の換気ダクト口を据付け場所に合わせて左・右・真ん中の3カ所から選択できるので浴室壁の両サイドにも据付けが可能です。壁面に付いている換気扇を交換する形で本体を取付けし、電源配線をすれば取付完了。リモコンで簡単操作。



BF-861RX本体裏面



※換気扇が無い場合には壁に新規開口することで、取付可能です。

仕様

	AC100V(50/60Hz)	強運転時		弱運転時	
		消費電力 (W)	換気風量 (m³/時)	消費電力 (W)	換気風量 (m³/時)
乾燥	消費電力 (W)	1250/1255	145/145	1235/1240	145/145
	換気風量 (m³/時)	300/300	200/200	200/200	200/200
	騒音 (dB)	48/48	44/44	44/44	44/44
予備暖房	消費電力 (W)	1225/1225	1210/1210	1210/1210	1210/1210
	換気風量 (m³/時)	300/300	200/200	200/200	200/200
	騒音 (dB)	47/47	38/38	38/38	38/38
入浴暖房	消費電力 (W)	1205/1205	605/605	605/605	605/605
	換気風量 (m³/時)	100/100	100/100	100/100	100/100
	騒音 (dB)	25/25	25/25	25/25	25/25
涼風	消費電力 (W)	48/55	28/28	28/28	28/28
	換気風量 (m³/時)	145/145	80/75	80/75	80/75
	騒音 (dB)	300/300	200/200	200/200	200/200
換気	消費電力 (W)	48/48	38/38	38/38	38/38
	換気風量 (m³/時)	145/145	80/75 ^{※2}	80/75 ^{※2}	80/75 ^{※2}
	騒音 (dB)	44/44	28/28	28/28	28/28
本体	適用面積目安	在来工法:1坪以下 ユニットバス:1.5坪以下			
	新規開口寸法 (mm)	丸穴:φ100~φ250 ^{※1}			
	取付可能開口寸法 (mm)	角穴:100×100~250×480 ^{※1}			
	寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ	536×241×303			
	本体重量 (kg)	約7.0			

※1 電源コード開口接続工事(内径φ15以上の保護パイプ)が必要な場合があります。
※2 24時間換気は換気(弱)と同じ風量になります。



! ヒートショックにご用心

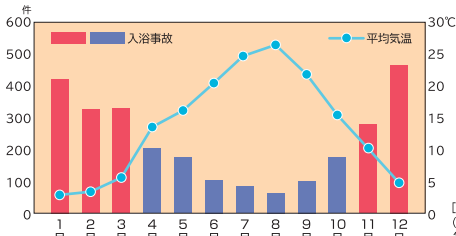
“65歳以上の脱衣室・浴室事故の80%は冬に発生”

ヒートショックは急激な温度変化が体に影響をもたらすこと。とくに冬場、入浴するときに脱衣室や浴室が冷え込んでいると、急激な温度変化によって血管が伸縮し、血圧が急に上がって思わぬ事故を招くことがあります。

入浴時におこる事故は毎年1万件以上に達するとされています。これは室内と脱衣室・浴室との温度差により血圧が急上昇、急低下することにより起こります。

浴室・脱衣室暖房は、単なる寒さ対策だけでなく、特にご年配の方がいらっしゃるご家庭の健康管理のためにもぜひ設置をおすすめします。

■ 浴室内事故と平均気温



65歳以上の脱衣室・浴室事故の80%は冬に発生

【事故数/国民生活センター資料 (東京都監察医務院統計) 気温/気象庁資料(93~97年 東京 平均気温)】

